

<p><u>Exercice page 172 n°9</u></p> <p>L'éleveur possède 7 462 volailles. $6\ 784 = 678 + 7\ 462$ L'éleveur pourra vendre 7 288 volailles $7\ 462 = 6\ 174 + 7\ 288$</p>	<p><u>Exercice page 172 n°10</u></p> <p>Après la récréation du matin, Louis a 73 billes $137 - 67 = 73$ Louis a gagné 78 billes à la récréation de l'après midi $151 - 73 = 78$</p>
<p><u>Exercice page 173 n°12</u></p> <p>Mozart est mort en 1 791 $2\ 014 - 223 = 1\ 791$ Mozart est né en 1 756 $1\ 791 - 35 = 1\ 756$</p>	<p><u>Exercice page 173 n°13</u></p> <p>On a vendu 14 885 billets $1\ 896 + 1\ 234 + 3\ 095 + 987 + 7\ 673 = 14\ 885$ Il y aura 8 565 places inoccupées. $23\ 450 - 14\ 885 = 8\ 565$</p>
<p><u>Exercice page 173 n°14</u></p> <p>Le 2 eme terrain coute 107 221 € $98\ 452 + 8\ 769 = 107\ 221$ Le 3 eme terrain est vendu 101 924€ $107\ 221 - 5\ 297 = 101\ 924$ Le prix de vente des 3 terrains est de 307 597€ $98\ 452 + 10\ 221 + 101\ 924 = 307\ 597$</p>	<p><u>Exercice page 173 n°16</u></p> <p>M Louis a obtenu 2 652 voix $3\ 567 + 4\ 093 = 6\ 908 + 1907 = 16\ 475$ $19\ 127 - 16475 = 2652$ 4 380 électeurs n'ont pas voté. $23\ 507 - 19127 = 4\ 380$</p>